# 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-185341

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月19日

B 23 Q 7/00

G

7632-3C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

公発明の名称 パレツト交換装置付き工作機械

> 願 平1-1357 20特

29出 題 平1(1989)1月10日

個発 明 者 随 野

広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

@発 明 西岡 喜 佐 夫 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

勿発 明 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三夢重工学株

式会社広島工機工場内

创出 願 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

70代理 弁理士 光石 英俊 外1名

# 1. 発明の名称

パレット交換装置付き工作機械 2. 特許請求の範囲

(1) 主軸の軸心と直角な方向に往復動し且つワ 一クを取付けたパシットが登脱自在に装着さ れるワークテーブルと、このワークテーブル に対して前記パレットを交換する旋囲可能な、 交換アームを有するパレット交換装置とを具 えた工作機械において、前記ワークテーブル に設定されるパレット交換位置と前記パレッ ト交換装置に設定されるパレット待機位置と の対向方向を前記ワークテーブルの往復動方 向に対して交差させると共にこの往復動方向 と直角且つ前記交換アームの旋回軸心と直角 な方向に対して交差させたことを特徴とする パレット交換装置付き工作機械。

(2) ワークを取付けたパレットが着脱自在に装 着されるワークテーブルに対して餡配パレッ

トを交換する旋回可能な交換アームを有する パレット交換装置付き工作機械において、前 記パレット交換装置は的記パレットを多数収 納し且つてれらパレットを鉛直方向に割出し 移動させると共にパレット機出入位置が設定 されたマガジンを其え、前記パレット拠出入 位置にある前記パレットに形成された節記ワ ークの取付面が水平となるように前記パレッ トはマガジンのパレットホルダにそれぞれ着 脱可能に保持されていることを特徴とするパ レット交換装置付き工作機械。

## 3.発明の詳細な説明

## <産業上の利用分野>

本効明は、複数台を据え付ける場合に据え 付けスペースが少なくて済むようにしたパレ ット交換装置を有する工作機能に関する。

# く従来の技術>

工作機械に対するワークの位置決めを簡略 化するため、規格化されたパレットに予めり ークを位置抉め状態で固定しておき、このパ

# 特開平2-185341(2)

レットを工作機械に対して位置決めする方法 が大量生産されるワークの自動加工手段とし て存効である。特に、生産レステムの自動化 を企図した場合、工作機械に対してパレット を自動的に提出入するパレット交換装置が必 須であり、このようなパレット交換装置を組 付けた工作機械も非常に多い。

なお、第8 図に示すパレット交換装置 107 のパレットマガジン 1 1 1 には、ワーク 精脱位置 D にてワークパレット 1 0 5 を 9 0 度起倒するための図示しないパレット起倒装置が付扱されている。

そして、ワークテーブル104の図中、左 方向移動蛸に設定されたパレット交換位置A を基準としてコラムの前後移動方向に正対す るようにパレット交換装置101のパレット 特機位置Bを設定し、ことで作業者は図示し ない加工前のワークをワークパレット105 に装着したり、眠いは加工済みのワークをワ ークパレット105から外したりするか、更 には図示しないパレットマガジンを有するパ レット交換装置においては、このパレット待 機位置Bとパレットマガジン何に設定したパ レット搬出入位置との間でワークパレット 105の交換を行うようにしている。なお、 図中、二点鎖線で示すようにパレット交換装 置のパレット交換アーム10 6'をワークテー ブル104の左右移動方向の何れか一方の延 長上に配置したものも知られている。

又、従来のパレット交換装置107のパレットマガジンの一例をそれぞれ表す第7因及び第8因に示すように、主軸頭103に装着

## <発明が解決しようとする課題>

第6 図に示す従来のパレット交換装置付き 工作機械の場合、加工デバッグ等を行うため に主軸107に装着された図示しない工具を 監視するコラム102個方の位置と、ワーク パレット105に対してワークを着脱するため の位置とが大きく離れているため、作業 が悪い上に複数台の工作機械を近接して据え 付けることができず、一人の作業者が複数台 の工作機械を同時に取り扱うことが難しい。

# 特開平2-185341(3)

る必要があり、パレット交換装置107の構造が複雑化する欠点がある。しかも、実際に加工する場合にワークの取付面が距面のままでは加工精度の点で問題となるため、パレット超母装置をワークテーブル104とパレットでガジン111との間のワークパレット105の設送経路の途中に迫加して設けざるを得ず、設備コストの増大を招く。

#### <艱難を解決するための手段>

ての往復動方向と直角且つ前紀交換アームの 旋回軸心と直角な方向に対して交差させたこ とを特徴とするものである。

#### く作 用>

パレット待機位置は、パレット交換位置を 基準としてワークテーブルの任復動方向の延

長上になく、又、これと直角な方向の延長上にもなく、従って工作機械の主軸を監視する 位置とパレット特機位置にてワークをパレットに対して対談する位置とが近接し、工作機 域の同じ側からこれらの作素を行うことが可能となる。

一方、パレットマガジンに設定されたパレット搬出入位置では、パレットに形成された・ワークの取付面が水平となるようにパレットがパレットホルダに保持されており、パレットはこのままの姿勢でパレット特機位置との闘を移動する。

## <爽 遊 例>

本発明によるパレット交換装置付き工作機 娘の一英施例の外観を表す第1回及びその側 面形状の一部を表す第2回及び平面形状を表 す第3回及びそのマガジンの部分の断面構造 を表す第4回に示すように、ペッド11上に は前後方向(第2回中、左右方向)に往復動 するコラム12が設置されており、このコラ よ12には当該コラム12に対して上下方向 (第2図中、上下方向)に往復動する12の (第2図中、上下方向)に往復動する12の 後方にベッド11から突接装置のエスタール14の の上端には、自動工具交換装置のエスターとの なが搭載され、12のは対する12のにいる。 は工具交換アーム16が組付けられている。上 のはなベッド11に対するコラム12の が構成で工具交換アーム16が主軸頭13の より端にて工具交換アーム16が主軸頭13の になが、15のツールボット18に との間で配っている。

主輸17の前方のベッド11上には、相互に平行な一対のテーブル案内レール19a, 19bに沿って左右方向(第3図中、左右方向)に往復動するワークテーブル20が設け 5れており、このワークテーブル20上には 予めワーク21を位置決め状態で固定したワ

ークパレット22がパレットクランパ23を 介して着脱自在に装着される。切粉の脱出方 向がテーブル森内レール19 a, 19 bと平 行に設定される切粉排出コンペヤ24は、ペ ッド11の前方に設置されており、下端側が との切粉排出コンペヤ24の直上に位置し且 つ上端側がコラム12の直下に位置するレー ル保護カパー25は、ワークテーブル20の 左右顔側にそれぞれ連結されている。本実施 例では、ペッド11の前方倒へ下向きに傾斜 したレール保護カバー25に対応して、コラ ム 1 2 傾に近接するテーブル案内レール 19 a の高さ位置を切物排出コンペヤ24例に近接 するテーブル架内レール19bよりも高く散 定している。このように、レール保護カバー 25を単一傾斜面で形成することにより、従 来のようにコラム12とワークチーブル20 との間に設置していた切粉排出コンペヤを無 くすことが可能となり、工作機械のコンパク ト化を達成できる。しかも、ペッド11が切 粉や切削油にさらされなくなり、熱変位に伴 う加工精度の低下を阻止できる。

館記ワークテーブル 20 を挟んでコラム 12 の反対何には、自動パレット交換装置のパレ ットマガジン26が設置されている。本実施 例のパレットマガジン26は塔型をなすと共 にパレットホルダ27を一定関隔で多数連結 した無端チェン28を有し、この無端チェン 28を主軸17の軸心と平行な図示しない段 回軸心回りに割出し回転させるようになって いる。又、このパレットマガジン26とワー クテーブル20との間には、ワークテーブル 20の一方の往復動機(第3図中、右側への 移動蛸)に設定されたパレット交換位置Aと、 自動パレット交換装置に設定されたパレット 待機位置Bとの間でワークパレット22の交 換を行うためのパレット交換アーム29が設 回自在に設けられている。

てのパレット交換アーム 2 9 の旋回軸 3 0 の軸心は主軸頭 1 3 の上下動方向と平行に設

定され、又、パレット特機位置Bとワークラ ープル20のパレット交換位配Aとを結ぶ方 向は、コラム12の前後動方向とワークチー ブル20の往復動方向とを含む平面内におい て、これらコラム12の前後爾方向及びワー クテーブル20の在復動方向と交差するよう に改定されている。更に、パシット特機位置 Bと正対するパレットマガジン26のパレッ トホルダ27の位置は、パレット姫出入位置 Cとして設定され、パレットホルダ27に保 持されたワークパレット22の姿勢を変える ことなくそのままパレット待機位置Bへワー クパレット22を搬出したり、畝いは逆にパ レット待機位置Bからパレット搬出入位置C にあるパレットホルダ27ヘワークパレット 22 が漿入できるように、ワークパレット 22 に対するパレットホルダ 2 7 の案内面 3 1 が 無端チェン28の上下動方向に対して直角な 主輪11の軸心と平行に形成されている。こ こで、パレットホルダ27の案内面31.は少

なくとも パレット 搬出入位置 C に て ワーク パレット 2 2 に 形成された ワーク 2 1 の取付面 3 2 が水平となるように ワーク パレット 2 2 を保持するようになっている。

従って、第3図からも明らかなように加アバッグ等を行うために主軸17に装着された図示しない工具を監視する位置と、ワーク 待機位置 B やっしり 海山入位置 C でワーク 2 1 を到脱する位置とが工作機械の同一の側(第3図中、右側)にまとまるため、例えば第5図に示す状態では数台の工作機械33を直列に近接状態である。

なお、本実施例ではパレットホルダ 2 7 に対するワーク パレット 2 2 の抜け外れを防止するため、圧舶コイルばね 3 4 を介し第 4 図中、上向きに付勢されてワーク パレット 2 2 内に先端部が嵌入し得る一対の係合ノッチ 35

## 特開平2-185341(5)

タパレットホルダ27に取付け、更にこれら 係合ノッチ35を横切ると共にワークパレッ ト22の搬出入方向に対して直角な方向に往 復動し得る係合解除ロッド36をパレットホ ルダ27に組付けている。との係合解除ロッ ド36には、係合ノッチ35の何方に突散し た祭内ピン37と係合する遊げ褲38が刻股 され、これら逃げ渡る8の一部には解除用領 斜面39が形成されている。係合解除ロッド 36はパレットホルダ27との間に介装した 圧縮コイルばね40により係合ノッチ35が 常に突出するように、第4図中、右方向に付 勢されている。そして、パレット拠出入位置 Cにあるパレットホルダ27の係合解除ロッ ド36と対向するように、自動パレット交換 装置には係合解除シリンダ 4 1のピストンロ ッド42が設けられており、この状態にてピ ストンロッド42が第4因中、圧縮ゴイルば ね40のぱね力に抗して左側へ伸張すると、 逃げ溝38の解除用傾斜面39が案内セン37 に押し当り、これを圧縮コイルばね34のばね力に抗して第4図中、下方に押し下げる結果、係合ノッチ35がパレットホルグ27内に引き戻されてワークパレット22の抜き外し操作が可能となる。

### <発明の効果>

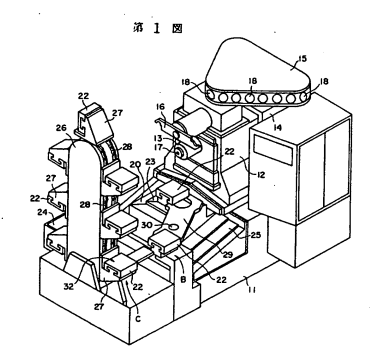
又、パレット交換装置のパレットマガツン に設定されたパレット搬出入位置において、 パレット上にワークが載置された状態となる ように、パレットホルダの姿勢とこのパレッ

トホルダに対するパレットの脅脱方向とを設 定したので、塔型のパレットマガジンであっ ても従来のようなパレット起偶්袋配を組み付 ける必要が全くなく、工作機似全体をコンパ クト化できることと相俟って設備コストの増 大を抑えることが可能である。

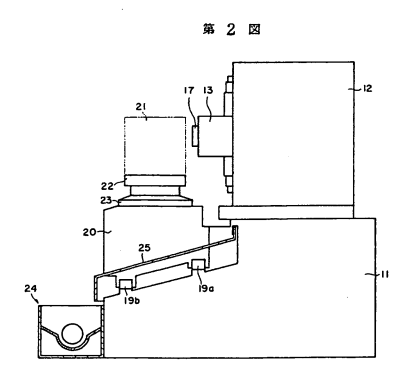
## 4. 図面の簡単な説明

図中の符号で11はペッド、12はコラム、 13は主軸頭、17は主軸、19 a, 19 bは

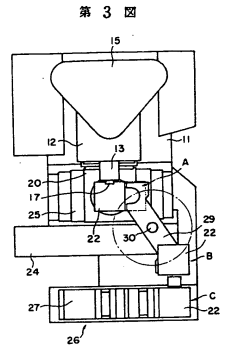
# 特開平2-185341(6)

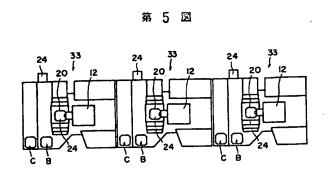


12:コラム 17:主義 20:ワークテーブル 22:ワークバレット 26:パー・オマガジン 27:パレット 本ルグ 29:パー・ナ交換アーム 30: 度回義 32: 取付舊 B:パー・ト・特徴位置 C:パー・小根出入位置

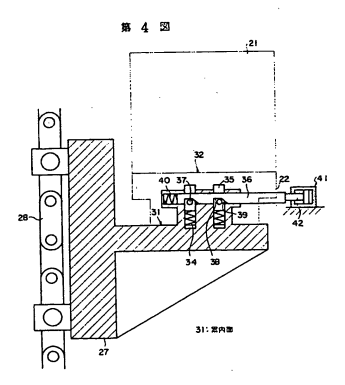


21: 7-2



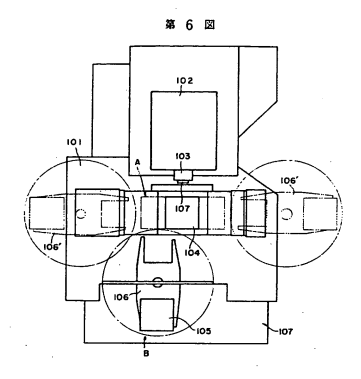


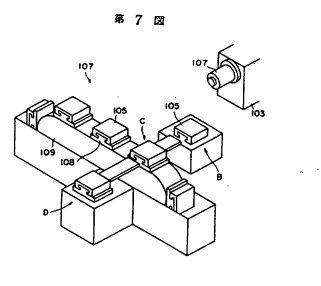
A:パレット交換位置

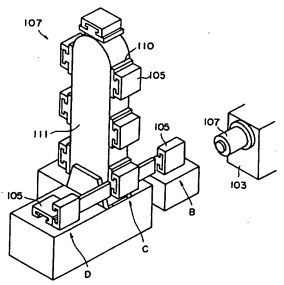


-229-

# 特開平2-185341 (8)







第 8 図

PAT-NO:

JP402185341A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02185341 A

TITLE:

MACHINE TOOL WITH PALLET EXCHANGER

**PUBN-DATE**:

July 19, 1990

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME JINNO, KAZUO NISHIOKA, KISAO KURA, KENJI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP01001357

APPL-DATE:

January 10, 1989

INT-CL (IPC): B23Q007/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to drastically reduce a space to set a machine tool by setting a pallet stand-by position of a pallet exchanger slantly in front to the direction of reciprocating motion of a work table in a machining center.

CONSTITUTION: The mutually facing direction between a pallet exchanging position A set on a work table 20 and a pallet stand-by position B set on a pallet exchange arm 29 with regard to a machine tool provided with a pallet exchange arm 29 is crossed to the direction of reciprocating motion of the work table 20. And it is crossed to the direction at right angles to this direction of reciprocating motion and to the axial core of the pivot 30 of the pallet exchange arm 29. Additionally, the pallet exchanger is formed to stored a number of pallets 22 and include a magazine 26 as well as to divide and shift the pallets 22 in the vertical direction, and the pallets 22 are held freely removably on a pallet holder 27 of the magazine 26 so that the attaching face of a work formed on the pallet 22 slaying at the pallet delivery and acceptance position comes to be horizontal.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio